



[HTTPS://CROCEEMS.EU/](https://croceems.eu/)

✦
CROCEMS to projekt Erasmus+, którego celem jest wypełnienie luki w kształceniu zawodowym i stworzenie nowego kursu skupiającego się na wprowadzeniu gospodarki o obiegu zamkniętym w sektorach produkcyjnych poprzez wykorzystanie robotyki kooperacyjnej do zarządzania odpadami..

✦
Wsparcie Komisji Europejskiej dla produkcji tej publikacji nie stanowi poparcia dla jej treści, które odzwierciedlają wyłącznie poglądy autorów, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w niej informacji.



COLLABORATIVE ROBOTICS FOR CIRCULAR ECONOMY IN MANUFACTURING

PROJEKT CROCEMS

**2021-1-ES01-KA220-VET-
000034799**



Co-funded by the
European Union



Jednym z pierwszych rezultatów projektu była analiza bieżących potrzeb oparta na identyfikacji przypadków sukcesu przedsiębiorstw produkcyjnych realizujących Gospodarkę Obiegu Zamkniętego i gospodarkę odpadami.

Biorąc pod uwagę niezbędne obszary wiedzy i metodologie pedagogiczne, przygotowano i zoptymalizowano wspólny program nauczania oraz filozofię edukacyjną, aby dopasować je do różnorodnych grup docelowych użytkowników.



1. Podstawy robotyki współpracującej
2. Zrównoważony rozwój i gospodarka o obiegu zamkniętym w sektorach produkcyjnych
3. Metodologia Lean Robotics
4. Modele biznesowe gospodarki o obiegu zamkniętym dla gospodarki odpadami
5. Mapowanie strategii gospodarki o obiegu zamkniętym i sieci wartości dla gospodarki odpadami
6. Cykl rozwoju produktu i ekoprojektowanie

Więcej informacji o szkoleniu tutaj.

MOOC



Program edukacyjny jest dostępny na platformie MOOC z różnymi zasobami szkoleniowymi: od wykładów wideo po programy nauczania w wersji cyfrowej, które oferują bardziej elastyczne, adaptacyjne i zorientowane na ucznia podejście do nauki.

Ta internetowa forma nauki zapewnia trenerom, administratorom i uczniom niezawodny, bezpieczny i zintegrowany system spersonalizowanych środowisk nauczania.